IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of)
Remy Cricco et al.) Group Art Unit: 2617
Application No.: 10/534,880) Examiner: M. T. Vu
Filed: June 16, 2005) Confirmation No.: 8760
For: LOADING AN APPLICATION TO BE DEPLOYED IN A TERMINAL AND A CHIP CARD)))

REQUEST FOR CORRECTED NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

Mail Stop Issue Fee Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Enclosed is a copy of the Notice of Allowance and Fee(s) Due mailed from the U.S. Patent and Trademark Office on September 15, 2009. With regard to Applicant's claim of foreign priority, the Notice of Allowability incorrectly indicates that none of the certified copies of priority documents have been received by the Office. On the contrary, the Office Action dated February 27, 2006, acknowledged that Applicant's claim of foreign priority has been established and that the Office received the certified copies of the priority documents. (See p. 1, pt. 12(a) and p. 2, pt. 1.)

A copy of the February 2006 Office Action is attached. In addition, Applicant has attached a copy of the priority document date-stamped by the PTO.

Applicant respectfully requests a corrected Notice of Allowance acknowledging Applicant's claim of foreign priority and indicating that the Office has received all of the certified priority documents.

Respectfully submitted,

BUCHANAN INGERSOLL & ROONEY PC

Date December 2, 2009 By: /Steven Ashburn/

Steven Ashburn

Registration No. 56,636

Customer No. 21839 703 836 6620

United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandra, Virginia 22313-1450 www.usplo.gov

NOTICE OF ALLOWANCE AND FEE(S) DUE

21839

7590

09/15/2009

BUCHANAN, INGERSOLL & ROONEY PC POST OFFICE BOX 1404 ALEXANDRIA, VA 22313-1404 EXAMINER

VU, MICHAEL T

ART UNIT PAPER NUMBER

2617

DATE MAILED: 09/15/2009

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
10/534,880	06/16/2005	Remy Cricco	1032326-000304	8760

TITLE OF INVENTION: LOADING AN APPLICATION TO BE DEPLOYED IN A TERMINAL AND CHIP A CARD

APPLN. TYPE	SMALL ENTITY	ISSUE FEE DUE	PUBLICATION FEE DUE	PREV, PAID ISSUE FEE	TOTAL FEE(S) DUE	DATE DUE
nonprovisional	NO	\$1510	\$300	\$0	\$1810	12/15/2009

THE APPLICATION IDENTIFIED ABOVE HAS BEEN EXAMINED AND IS ALLOWED FOR ISSUANCE AS A PATENT. PROSECUTION ON THE MERITS IS CLOSED. THIS NOTICE OF ALLOWANCE IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. THIS APPLICATION IS SUBJECT TO WITHDRAWAL FROM ISSUE AT THE INITIATIVE OF THE OFFICE OR UPON PETITION BY THE APPLICANT. SEE 37 CFR 1.313 AND MPEP 1308.

THE ISSUE FEE AND PUBLICATION FEE (IF REQUIRED) MUST BE PAID WITHIN THREE MONTHS FROM THE MAILING DATE OF THIS NOTICE OR THIS APPLICATION SHALL BE REGARDED AS ABANDONED. THIS STATUTORY PERIOD CANNOT BE EXTENDED. SEE 35 U.S.C. 151. THE ISSUE FEE DUE INDICATED ABOVE DOES NOT REFLECT A CREDIT FOR ANY PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE IN THIS APPLICATION. IF AN ISSUE FEE HAS PREVIOUSLY BEEN PAID IN THIS APPLICATION (AS SHOWN ABOVE), THE RETURN OF PART B OF THIS FORM WILL BE CONSIDERED A REQUEST TO REAPPLY THE PREVIOUSLY PAID ISSUE FEE TOWARD THE ISSUE FEE NOW DUE

HOW TO REPLY TO THIS NOTICE:

I. Review the SMALL ENTITY status shown above.

If the SMALL ENTITY is shown as YES, verify your current SMALL ENTITY status:

- A. If the status is the same, pay the TOTAL FEE(S) DUE shown above.
- B. If the status above is to be removed, check box 5b on Part B Fee(s) Transmittal and pay the PUBLICATION FEE (if required) and twice the amount of the ISSUE FEE shown above, or

If the SMALL ENTITY is shown as NO:

- A. Pay TOTAL FEE(S) DUE shown above, or
- B. If applicant claimed SMALL ENTITY status before, or is now claiming SMALL ENTITY status, check box 5a on Part B Fee(s) Transmittal and pay the PUBLICATION FEE (if required) and 1/2 the ISSUE FEE shown above.
- II. PART B FEE(S) TRANSMITTAL, or its equivalent, must be completed and returned to the United States Patent and Trademark Office (USPTO) with your ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). If you are charging the fee(s) to your deposit account, section "4b" of Part B Fee(s) Transmittal should be completed and an extra copy of the form should be submitted. If an equivalent of Part B is filed, a request to reapply a previously paid issue fee must be clearly made, and delays in processing may occur due to the difficulty in recognizing the paper as an equivalent of Part B.
- III. All communications regarding this application must give the application number. Please direct all communications prior to issuance to Mail Stop ISSUE FEE unless advised to the contrary.

IMPORTANT REMINDER: Utility patents issuing on applications filed on or after Dec. 12, 1980 may require payment of maintenance fees. It is patentee's responsibility to ensure timely payment of maintenance fees when due.

PART B - FEE(S) TRANSMITTAL

Complete and send this form, together with applicable fee(s), to: Mail Mail Stop ISSUE FEE

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 or Fax (571)-273-2885

INSTRUCTIONS: This form should be used for transmitting the ISSUE FEE and PUBLICATION FEE (if required). Blocks 1 through 5 should be completed where appropriate. All further correspondence including the Patent, advance orders and notification of maintenance fees will be mailed to the current correspondence address as indicated unless corrected below or directed otherwise in Block 1, by (a) specifying a new correspondence address; and/or (b) indicating a separate "FEE ADDRESS" for

maintenance fee notifications. Note: A certificate of mailing can only be used for domestic mailings of the Fee(s) Transmittal. This certificate cannot be used for any other accompanying papers. Each additional paper, such as an assignment or formal drawing, must have its own certificate of mailing or transmission. CURRENT CORRESPONDENCE ADDRESS (Note: Use Block 1 for any change of address) 21839 7590 09/15/2009 Certificate of Mailing or Transmission I hereby certify that this Fee(s) Transmittal is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage for first class mail in an envelope addressed to the Mail Stop ISSUE FEE address above, or being facsimile transmitted to the USPTO (571) 273-2885, on the date indicated below. BUCHANAN, INGERSOLL & ROONEY PC POST OFFICE BOX 1404 **ALEXANDRIA, VA 22313-1404** (Depositor's name (Signature (Date APPLICATION NO. FILING DATE FIRST NAMED INVENTOR ATTORNEY DOCKET NO. CONFIRMATION NO. 06/16/2005 1032326-000304 8760 10/534,880 Remy Cricco TITLE OF INVENTION: LOADING AN APPLICATION TO BE DEPLOYED IN A TERMINAL AND CHIP A CARD APPLN. TYPE SMALL ENTITY ISSUE FEE DUE PUBLICATION FEE DUE PREV, PAID ISSUE FEE TOTAL FEE(S) DUE DATE DUE NO \$1510 \$300 \$1810 12/15/2009 nonprovisional **EXAMINER** ART UNIT CLASS-SUBCLASS VU, MICHAEL T 455-419000 2617 1. Change of correspondence address or indication of "Fee Address" (37 CFR 1.363). 2. For printing on the patent front page, list (1) the names of up to 3 registered patent attorneys ☐ Change of correspondence address (or Change of Correspondence Address form PTO/SB/122) attached. or agents OR, alternatively, (2) the name of a single firm (having as a member a registered attorney or agent) and the names of up to 2 registered patent attorneys or agents. If no name is "Fee Address" indication (or "Fee Address" Indication form PTO/SB/47; Rev 03-02 or more recent) attached. Use of a Customer Number is required. listed, no name will be printed. 3. ASSIGNEE NAME AND RESIDENCE DATA TO BE PRINTED ON THE PATENT (print or type) PLEASE NOTE: Unless an assignee is identified below, no assignee data will appear on the patent. If an assignee is identified below, the document has been filed for recordation as set forth in 37 CFR 3.11. Completion of this form is NOT a substitute for filing an assignment. (A) NAME OF ASSIGNEE (B) RESIDENCE; (CITY and STATE OR COUNTRY) Please check the appropriate assignee category or categories (will not be printed on the patent) : 🔲 Individual 📮 Corporation or other private group entity 📮 Government 4a. The following fee(s) are submitted: 4b. Payment of Fee(s): (Please first reapply any previously paid issue fee shown above) ☐ Issue Fee A check is enclosed. Publication Fee (No small entity discount permitted) Payment by credit card. Form PTO-2038 is attached. Advance Order - # of Copies The Director is hereby authorized to charge the required fee(s), any deficiency, or credit any overpayment, to Deposit Account Number _______(enclose an extra copy of this form). 5. Change in Entity Status (from status indicated above) a. Applicant claims SMALL ENTITY status. See 37 CFR 1.27. ☐ b. Applicant is no longer claiming SMALL ENTITY status. See 37 CFR 1.27(g)(2). NOTE: The Issue Fee and Publication Fee (if required) will not be accepted from anyone other than the applicant; a registered attorney or agent; or the assignee or other party in interest as shown by the records of the United States Patent and Trademark Office. Authorized Signature Date Typed or printed name _ Registration No. _ This collection of information is required by 37 CFR 1.311. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete, including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, Virginia 22313-1450. Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.



United States Patent and Trademark Office

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Virginia 22313-1450 www.uspio.gov

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO.
10/534,880 06/16/2005		Remy Cricco	1032326-000304	8760
21839 75	90 09/15/2009		EXAM	INER
BUCHANAN, INGERSOLL & ROONEY PC			VU, MIC	HAEL T
POST OFFICE BOX 1404 ALEXANDRIA, VA 22313-1404			ART UNIT	PAPER NUMBER
ALEXANDRIA, V	A 22313-1404		2617 DATE MAILED: 09/15/200	0

Determination of Patent Term Adjustment under 35 U.S.C. 154 (b)

(application filed on or after May 29, 2000)

The Patent Term Adjustment to date is 0 day(s). If the issue fee is paid on the date that is three months after the mailing date of this notice and the patent issues on the Tuesday before the date that is 28 weeks (six and a half months) after the mailing date of this notice, the Patent Term Adjustment will be 0 day(s).

If a Continued Prosecution Application (CPA) was filed in the above-identified application, the filing date that determines Patent Term Adjustment is the filing date of the most recent CPA.

Applicant will be able to obtain more detailed information by accessing the Patent Application Information Retrieval (PAIR) WEB site (http://pair.uspto.gov).

Any questions regarding the Patent Term Extension or Adjustment determination should be directed to the Office of Patent Legal Administration at (571)-272-7702. Questions relating to issue and publication fee payments should be directed to the Customer Service Center of the Office of Patent Publication at 1-(888)-786-0101 or (571)-272-4200.

	Application No.	Applicant(s)		
	10/534,880	CRICCO ET AL.		
Notice of Allowability	Examiner	Art Unit		
	MICHAEL T. VU	2617		
The MAILING DATE of this communication appears on the cover sheet with the correspondence address All claims being allowable, PROSECUTION ON THE MERITS IS (OR REMAINS) CLOSED in this application. If not included nerewith (or previously mailed), a Notice of Allowance (PTOL-85) or other appropriate communication will be mailed in due course. THIS NOTICE OF ALLOWABILITY IS NOT A GRANT OF PATENT RIGHTS. This application is subject to withdrawal from issue at the initiative of the Office or upon petition by the applicant. See 37 CFR 1.313 and MPEP 1308.				
1. X This communication is responsive to <u>07/15/2009</u> .				
2. ☑ The allowed claim(s) is/are <u>1-10</u> .				
Acknowledgment is made of a claim for foreign priority under 35 U.S.C. § 119(a)-(d) or (f). a) All b) Some* c) None of the: 1. Certified copies of the priority documents have been received. 2. Certified copies of the priority documents have been received in Application No 3. Copies of the certified copies of the priority documents have been received in this national stage application from the International Bureau (PCT Rule 17.2(a)). * Certified copies not received: Applicant has THREE MONTHS FROM THE "MAILING DATE" of this communication to file a reply complying with the requirements noted below. Failure to timely comply will result in ABANDONMENT of this application. THIS THREE-MONTH PERIOD IS NOT EXTENDABLE. 4. A SUBSTITUTE OATH OR DECLARATION must be submitted. Note the attached EXAMINER'S AMENDMENT or NOTICE OF INFORMAL PATENT APPLICATION (PTO-152) which gives reason(s) why the oath or declaration is deficient. 5. CORRECTED DRAWINGS (as "replacement sheets") must be submitted. (a) including changes required by the Notice of Draftsperson's Patent Drawing Review (PTO-948) attached 1) hereto or 2) to Paper No./Mail Date (b) including changes required by the attached Examiner's Amendment / Comment or in the Office action of Paper No./Mail Date Identifying indicia such as the application number (see 37 CFR 1.84(c)) should be written on the drawings in the front (not the back) of each sheet. Replacement sheet(s) should be labeled as such in the header according to 37 CFR 1.121(d).				
 DEPOSIT OF and/or INFORMATION about the depo attached Examiner's comment regarding REQUIREMENT Attachment(s) Notice of References Cited (PTO-892) Notice of Draftperson's Patent Drawing Review (PTO-948) Information Disclosure Statements (PTO/SB/08),		atent Application (PTO-413), e nent/Comment		

	Application No.	Applicant(s)				
Interview Summary	10/534,880	CRICCO ET AL.				
morrow outlinary	Examiner	Art Unit				
	MICHAEL T. VU	2617				
All participants (applicant, applicant's representative, PTO	All participants (applicant, applicant's representative, PTO personnel):					
(1) <u>MICHAEL T. VU</u> .	(3)					
(2) <u>Steve Ashburn</u> .	(4)					
Date of Interview: 03 September 2009.						
Type: a)⊠ Telephonic b)⊡ Video Conference c)⊡ Personal [copy given to: 1)⊡ applicant 2	²)∏ applicant's representative]				
Exhibit shown or demonstration conducted: d) Yes If Yes, brief description:	e) <u></u> No.					
Claim(s) discussed: <u>1-13</u> .						
Identification of prior art discussed:						
Agreement with respect to the claims f) \boxtimes was reached. g)∏ was not reached. h)∏ N	/A.				
Substance of Interview including description of the general nature of what was agreed to if an agreement was reached, or any other comments: <u>Applicant's representative authorized entry of an Examiner's Amendment to cancel claims 11-13, in order to place the application in condition for allowance</u> .						
(A fuller description, if necessary, and a copy of the amend allowable, if available, must be attached. Also, where no callowable is available, a summary thereof must be attached	opy of the amendments that w	eed would render the claims ould render the claims				
THE FORMAL WRITTEN REPLY TO THE LAST OFFICE A INTERVIEW. (See MPEP Section 713.04). If a reply to the GIVEN A NON-EXTENDABLE PERIOD OF THE LONGER INTERVIEW DATE, OR THE MAILING DATE OF THIS INTERVIEW DATE, OR THE SUBSTANCE OF THE INTERVIEW OF THE INTERVIEW OF THE SUBSTANCE OF T	last Office action has already OF ONE MONTH OR THIRTY ERVIEW SUMMARY FORM, \	been filed, APPLICANT IS DAYS FROM THIS WHICHEVER IS LATER, TO				

Art Unit: 2617

REASONS FOR ALLOWANCE

EXAMINER'S AMENDMENT

- 1. An examiner's amendment to the record appears below. Should the changes and/or additions be unacceptable to applicant, an amendment may be filed as provided by 37 CFR 1.312. To ensure consideration of such an amendment, it MUST be submitted no later than the payment of the issue fee.
- 2. Authorization for this examiner's amendment was given in a telephone interview with Attorney of record Steve Ashburn on September 03, 2009.
- 3. Claims 11-13 have been cancelled.

Allowable Subject Matter

- 4. Claims 1-10 are allowed.
- 5. The following is an examiner's statement of reasons for allowance:
 Claim 1, is allowed in view of Applicant's arguments on the Appeal Brief filed on
 July 15, 2009.
- Claim 1, is allowed because the closest prior art, Sato (US 2002/0056079), and in view of Ramaswamy (US 6,571,112), fail to anticipate or render obvious as stated in

Art Unit: 2617

the Applicant's Remarks on the Appeal Brief from pages 7-9, in combination with all other limitations in the claims as defined by applicant.

Dependent Claims 2-10 are allowable for the same reason as set forth above.

Page 3

Any comments considered necessary by applicant must be submitted no later than the payment of the issue fee and, to avoid processing delays, should preferably accompany the issue fee. Such submissions should be clearly labeled "Comments on Statement of Reasons for Allowance".

Conclusion

6. Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to Michael T. Vu whose telephone number is (571) 272-8131. The examiner can normally be reached on 8:00am - 6:00pm.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, Charles N. Appiah can be reached on 571-272-7904. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-272-8300.

Page 4

Art Unit: 2617

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free).

/MICHAEL T VU/ Examiner, Art Unit 2617

/NICK CORSARO/ Supervisory Patent Examiner, Art Unit 2617





UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

UNITED STATES DEPARTMENT OF COMMERCE United States Patent and Trademark Office Address: COMMISSIONER FOR PATENTS P.O. Box 1450 Alexandria, Viginia 22313-1450 www.uspto.gov

APPLICATION NO.	FILING DATE	FIRST NAMED INVENTOR	ATTORNEY DOCKET NO.	CONFIRMATION NO
10/534,880	06/16/2005	Remy Cricco	032326-304	8760
21839	7590 02/27/2006		EXAM	INER
	N INGERSOLL PC		VU, MIC	HAEL T
(INCLUDING POST OFFICE	G BURNS, DOANE, SWEC	KER & MATHIS)	ART UNIT	PAPER NUMBER
	IA, VA 22313-1404		2683	
		•	DATE MAILED: 02/27/2000	5

Please find below and/or attached an Office communication concerning this application or proceeding.

	Application No.	Applicant(s)
	10/534,880	CRICCO ET AL.
Office Action Summary	Examiner	Art Unit
	Michael Vu	2683
The MAILING DATE of this communication app Period for Reply	ears on the cover sheet with the c	orrespondence address
A SHORTENED STATUTORY PERIOD FOR REPLY WHICHEVER IS LONGER, FROM THE MAILING DA - Extensions of time may be available under the provisions of 37 CFR 1.13 after SIX (6) MONTHS from the mailing date of this communication. - If NO period for reply is specified above, the maximum statutory period w - Failure to reply within the set or extended period for reply will, by statute, Any reply received by the Office later than three months after the mailing earned patent term adjustment. See 37 CFR 1.704(b).	ATE OF THIS COMMUNICATION 36(a). In no event, however, may a reply be tin vill apply and will expire SIX (6) MONTHS from cause the application to become ABANDONE	N. nely filed the mailing date of this communication. D (35 U.S.C. § 133).
Status		
1) Responsive to communication(s) filed on <u>5/12/</u>	<u>05</u> .	
•	action is non-final.	
3) Since this application is in condition for allowar	nce except for formal matters, pro	secution as to the merits is
closed in accordance with the practice under E	x parte Quayle, 1935 C.D. 11, 4	53 O.G. 213.
Disposition of Claims		
4) Claim(s) 1-10 is/are pending in the application.		
4a) Of the above claim(s) is/are withdraw	wn from consideration.	
5) Claim(s) is/are allowed.		
6)⊠ Claim(s) <u>1-10</u> is/are rejected.		
7) Claim(s) is/are objected to.	- election requirement	
8) Claim(s) are subject to restriction and/o	r election requirement.	
Application Papers		
9)☐ The specification is objected to by the Examine		
10)⊠ The drawing(s) filed on 12 May 2005 is/are: a)		
Applicant may not request that any objection to the		
Replacement drawing sheet(s) including the correct	tion is required if the drawing(s) is of	plected to. See 37 GFR 1.121(d).
11) The oath or declaration is objected to by the Ex	kaminer, Note the attached Office	7 AUGUIT OF TOTAL A
Priority under 35 U.S.C. § 119		
 12) Acknowledgment is made of a claim for foreign a) All b) Some * c) None of: 1. Certified copies of the priority document 2. Certified copies of the priority document 3. Copies of the certified copies of the priority document application from the International Burea 	ts have been received. ts have been received in Applica ority documents have been receiv	tion No
* See the attached detailed Office action for a list		ed.
Attachment(s)	4) 🔲 Interview Summar	v (PTO-413)
1) Notice of References Cited (PTO-892) 2) Notice of Draftsperson's Patent Drawing Review (PTO-948)	Paper No(s)/Mail [Date
3) Information Disclosure Statement(s) (PTO-1449 or PTO/SB/08 Paper No(s)/Mail Date <u>05/12/2006</u> .	5) Notice of Informal 6) Other:	Patent Application (PTO-152)

Art Unit: 2683

.....

DETAILED ACTION

Priority

1. Receipt is acknowledged of papers submitted under 35 U.S.C. 119(a)-(d), which papers have been placed of record in the file.

Information Disclosure Statement

2. The references listed in the Information Disclosure Statement filed on May 12, 2005 have been considered by the examiner (see attached PTO-1449 form or PTO/SB/08A and 08B forms)

Claim Rejections - 35 USC § 103

3. The following is a quotation of 35 U.S.C. 103(a) which forms the basis for all obviousness rejections set forth in this Office action:

A patent may not be obtained though the invention is not identically disclosed or described as set forth in section 102 of this title, if the differences between the subject matter sought to be patented and the prior art are such that the subject matter as a whole would have been obvious at the time the invention was made to a person having ordinary skill in the art to which said subject matter pertains. Patentability shall not be negatived by the manner in which the invention was made.

4. Claims 1-10 are rejected under 35 U.S.C. 103(a) as being unpatentable over Minear (US 2003/0032417) in view of Qu (US 2004/0076131).

Regarding claim 1, Ritter teaches a method for loading from a server an application including a first part intended for a terminal provided with an application management means and a second part intended for a chip card accepted in the terminal (Fig. 2, Download Server #16 [0023]), but is silent on comprising the following steps of: supplying to the terminal a loading means for loading the second application part in the chip card formatting in the server the second application part so that it is

Art Unit: 2683

compatible with a protocol for communication between the terminal and the chip card constructing in the server an application message containing the first application part and the second formatted application part transmitting the application message from the server to the terminal over a single transmission channel installing in the terminal the first application part extracted from the application message via the management means, and loading the second application part extracted from the application message from the terminal into the chip card according to the predetermined communication protocol under the control of the loading means. However, Qu teaches the techniques for performing data download to removable module or SIM card via the mobile telephone then extract the application data from the received mobile telephone to the removable module, and each application data to be assigned to and identified by a specific service category identifier (Fig. 2, Abstract, [0005, 0008, 0013, 0024]).

Therefore, it would have been obvious to one of ordinary skill in the art at the time the invention was made to modify Minear, such that constructing in the server an application message containing the first application part and the second formatted application part transmitting the application message from the server to the terminal over a single transmission channel installing in the terminal the first application part extracted from the application message via the management means, and loading the second application part extracted from the application message from the terminal into the chip card according to the predetermined communication protocol under the control of the loading means, to provide the efficiently download application data via SMS in the telecommunication systems.

Art Unit: 2683

Regarding **claim 2**, Minear/Qu teach a method according to claim 1, Qu further teaches wherein the constructed application message contains a descriptor of the application with at least one identifier of the second application part, and the management means analyzes the descriptor in the application message received by the terminal so that the second application part is extracted from the application message according to the identifier in the analyzed descriptor (Fig. 2 to Fig. 5, Tables 1-3 and 5-6 [0013, 0031, 0047, 0067-0068, 0057]) of Qu.

Regarding claim 3, Minear/Qu teach a method according to claim 1, Qu further teaches wherein the loading means is installed in advance in the form of a software module in the terminal (Fig. 2 to Fig. 5, [0006, 0008, 0013, 0031]) of Qu.

Regarding claim 4, Minear/Qu teach a method according to claim 1, Qu further teaches comprising the steps of introducing the loading means in the form of a script during the construction of the application message to be transmitted from the server to the terminal and installing the of the loading means by extraction of the script in the application message received by the terminal before the loading of the second application part (Fig. 2 to Fig. 5, Tables 1-3 and 5-6 [0013, 0031, 0047, 0067-0068, 0057]) of Qu.

Regarding claim 5, Minear/Qu teach a method according to claim 1, Qu further teaches comprising the steps of introducing of an address of a loading script during the construction of the application message to be transmitted from the server to the terminal, installing of the loading means by extraction of the script address in the application message received by the terminal, and a downloading of the script from the

Art Unit: 2683

extracted address in the terminal before loading the second application part (Fig. 2 to Fig. 5, Tables 1-3 and 5-6 [0013, 0031, 0047, 0067-0068, 0057]) of Qu.

Regarding claim 6, Minear/Qu teach a method according to claim 1, Minear further teaches comprising, after the step of loading the second application part, the step of deleting the second application part in the terminal (Title, Abstract [0023]) of Minear.

Regarding claim 7, Minear/Qu teach a method according to claim 1, Qu further teaches comprising, after the step of loading the second application part, the step of transmitting an acknowledgement message from the terminal to the server M as soon as the management means has finished loading of the second application in the chip card [0031] of Qu.

Regarding claim 8, Minear/Qu teach a method according to claim 1, Qu further teaches wherein the second application part is segmented into protocol units which are in accordance with the communication protocol and which are loaded successively in the chip card under the control of the loading means, and further including the step of transmitting from the chip card an acknowledgement response after the loading of each protocol unit [0031] of Qu.

Regarding claim 9, Minear/Qu teach a method according to claim 1, Qu further teaches wherein the first and second application parts are written in high-level languages and are converted into an intermediate language that can be interpreted respectively by virtual execution means respectively implemented in the terminal and the chip card [0080] of Qu.

Art Unit: 2683

Regarding claim 10, Minear/Qu teach a method according to claim 1, wherein the terminal is a mobile radiotelephone terminal [0008].

Conclusion

5. The prior art made of record and not relied upon is considered pertinent to applicant's disclosure.

Horel US 2004/0032936

Ritter US 6880761

Lim US 2003/0040811

6. Any inquiry concerning this communication or earlier communications from the examiner should be directed to Michael Vu whose telephone number is (571) 272-8131. The examiner can normally be reached on 8:00am - 6:00pm.

If attempts to reach the examiner by telephone are unsuccessful, the examiner's supervisor, William Trost can be reached on 571-272-7872. The fax phone number for the organization where this application or proceeding is assigned is 571-272-8300.

Art Unit: 2683

Information regarding the status of an application may be obtained from the Patent Application Information Retrieval (PAIR) system. Status information for published applications may be obtained from either Private PAIR or Public PAIR. Status information for unpublished applications is available through Private PAIR only. For more information about the PAIR system, see http://pair-direct.uspto.gov. Should you have questions on access to the Private PAIR system, contact the Electronic Business Center (EBC) at 866-217-9197 (toll-free).

Michael T. Vu

ELISEO RAMOG-FELICIANO
PETENT EXAMINER



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

REC'D 04 FEB 2004

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

7:5 NOV. 2003
Fait à Paris, le _____

Pour le Directeur général de l'institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b) Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople: 33 (0)1 59 04 45 23 www.hpl.hr



LA POLITICA DE LA POLITICA DEL POLITICA DE LA POLITICA DE LA POLITICA DE LA POLITICA DEL POLITICA DE LA POLITICA DEL POLITICA DE LA POLITICA DE LA POLITICA DEL POLITICA DE LA POLITICA DELITICA DEL POLITICA DE LA POLITICA DE LA POLITICA DEL POLITICA DE LA POLITICA DE LA POLITICA DE LA POLITICA DE LA POLITICA DEL POLITICA DE

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UT Code de la propriété intellectuelle - avre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

page 1/2



	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 00 540 e H . 210502	
REMISE DES PIÈCES DATE LIEU GG N° D'ENREGISTREMENT Réservé à l'INPI N° D'ENREGISTREMENT	nom et adresse du demandeur ou du mandataire à qui la correspondance doit être adressée "CABINET MARTINET & LAPOUX Conseils en Propriété Industrielle	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	43 boulevard Vauban	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 14 NOV. 2	B.P. 405 GUYANCOURT 78055 ST QUENTIN YVELINES CEDEX	
Vos références pour ce dossier (facultatif) VP/GEM1		
Confirmation d'un dépôt par télécople	N° attribué par l'INPI à la télécople	
WATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des d'ceses autyantes	
Demande de brevet	X · · · ·	
Demande de certificat d'utilité		
Demande divisionnaire		
. Demande de brevet initiale	N° Date	
ou demande de certificat d'utilité initiale	Nº Date	
Transformation d'une demande de		
brevet européen Demande de brevel initiale	N° Date	
	à déployer dans un terminal et une carte à puce	
M DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Date	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date Nº	
DEWANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date	
The state of the s	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	The state of the s	
Nom ou dénomination sociale	GEMPLUS	
Prénoms	C. 1514 Annual Control	
Forme Juridique	Société Anonyme 3 4 9 7 1 1 2 0 0	
N° SIREN Code APE-NAF		
	Avenue du Pic de Bertagne	
Domicile Rue	Parc d'Activité de Gemenos	
ou Code postal et ville	11131412101 GEMENOS	
Pays .	FRANCE	
Nationalité	Française	
N° de téléphone (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)	Cili u o alva domandaur cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTI





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI				
LIEU OO	II A SUMPLEOUS				
N° D'ENREGISTREMENT	0214276			08 540 W / 210 5 02	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'	INPI	1	and the second of the second o		
16 MANDATAIRE	(sily a lieu)	TENENDA M			
Nom		LAPOUX			
Prénom		Roland			
Cabinet ou Soc	siété	CABINET MA	RTINET & LAPOUX		
N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou tuel				
f.dam.	Rue	43 boulevard B.P. 405 GL	IYANCOURT		
Adresse	Code postal et ville		QUENTIN YVELIN	IES CEDEX	
	Pays	FRANCE			
Nº de téléphoi		01 30 64 90 0			
N° de télécopi		01 30 64 90 0			
	onique <i>(facultatif)</i>	martinet@wana	doo.fr		
INVENTEUR	(S)	Les inventeurs s	ont nécessálrement des l	personnes unysidues	
Les demander sont les mêm	urs et les inventeurs es personnes	Oul Non: Dans	ce cas remplir le formul	aire de Désignation d'inventeur(s)	
ET RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pol	ir une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
	Établissement immédiat ou établissement différé		,		
	elonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour Oul Non	r les personnes physiques (effectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
RÉDUCTION DES REDEVI		Requise pour	ur les personnes physique la première fois pour cette rieurement à ce dépôt pour <i>ion à l'assistance gratuite ou l</i>	invention <i>(joindre un avis de non-imposition)</i> cette Invention <i>(joindre une copie de la</i>	
SÉQUENCES ET/OU D'AC	DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la cas	se si la description contient	une liste de séquences	
13	ectronique de données est joir	nt 🗌			
La déclaratio	n de conformité de la liste de sur support papier avec le tronique de données est jointe				
Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes		•		
I SIGNATURI	DU DEMANDEUR			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
Ma		oland LAPOUX andataire PI/92-1136		M MARTIN	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Chargement d'une application à déployer dans un terminal et une carte à puce

La présente invention concerne le chargement d'une application à déployer, dite également application à distribuer, dans un terminal et une carte à puce, dite également carte à microcontrôleur ou carte à circuit intégré.

5

10

15

20

25

30

35

Le terminal accueille la carte à puce et peut être selon un exemple préféré un terminal radiotéléphonique mobile pour lequel la carte à puce module d'identité d'usager amovible (Subscriber Identity Module), auquel on se référera la suite de la description. Selon d'autres exemples, le terminal peut être un terminal bancaire accueillant une carte de débit ou de crédit, ou un ordinateur personnel (PC) doté d'un lecteur de carte à puce, ou bien un petit équipement communiquant tel qu'un assistant numérique personnel (PDA) pouvant lire une carte à puce introduite dans celui-ci.

L'invention concerne ainsi d'une manière · ' générale un terminal ouvert dans lequel est système d'exploitation ouvert implémenté un autorise un téléchargement dynamique d'applications additionnelles "au-dessus" du système d'exploitation partiellement dans une carte à puce accueillie dans le terminal.

En se référant à la figure 1, on a représenté les principales entités pour télécharger une application composée d'une première partie PA1 et d'une deuxième partie PA2 depuis une plate-forme OTA (Over The Air) telle qu'un serveur d'application SAP vers un terminal radiotéléphonique mobile TE contenant une carte à puce amovible CP du type carte

SIM. Le terminal TE ainsi que la carte à puce CP contiennent chacun un interpréteur du type machine virtuelle Java ou Microsoft (marques enregistrées). En particulier, le terminal inclut un gestionnaire de carte G pour gérer les échanges de données entre le monde extérieur au terminal TE et la carte à puce CP.

5

10

15

20

25

30

Le serveur d'application SAP est géré par exemple par un fournisseur d'application pour terminaux mobiles et opère de la manière suivante pour télécharger une application composée des parties PA1 et PA2.

La première partie PA1 destinée à être chargée dans le terminal TE est téléchargée à travers un réseau de paquets du type internet RP, un réseau RTC et 1e réseau téléphonique commuté radiotéléphonie RR auquel appartient le terminal TE. Le téléchargement de la première partie d'application PA1 est effectuée avec un débit élevé, typiquement de 9600 bits/s, notamment à travers un canal de trafic du réseau de radiotéléphonie RR. La partie PA1 est installée et gérée par un gestionnaire d'application G implémenté dans le terminal.

La deuxième partie d'application PA2 destinée à la carte à puce CP ne peut être téléchargée que par l'intermédiaire de messages courts MC dont le débit de quelques centaines de bits faible, au débit donc très inférieur pour seconde, et télécharger la première partie d'application PA1. Ainsi, la deuxième partie d'application PA2 transite à travers le réseau de paquets RP, un serveur de messages courts SMC générant généralement plusieurs messages courts MC segmentant la partie d'application PA2 transmis directement ou à travers un intermédiaire RI du type RNIS ou X.25 vers le réseau de radiotéléphonie RR, puis à travers le terminal TE qui est transparent à la partie d'application PA2.

La séparation de l'application en deux parties PA1 et PA2 à travers des chemins de transmission différents RP-RTC-RR et RP-SMC-RI-RR entraîne naturellement une désynchronisation des parties d'application effectivement téléchargées séparément dans le terminal TE et la carte à puce CP. Puisque les téléchargements sont effectués séparément, terminal TE et la carte à puce CP accusent réception d'une manière séparée et non simultanée du téléchargement des parties PA1 et PA2 au serveur SAP avant de commencer toute exécution de l'application dans, l'ensemble terminal TE et carte à [PA1. PA2] puce CP. En particulier, gestionnaire le d'application G doit attendre que la deuxième partie · d'application PA2 soit complètement téléchargée audit débit faible dans la carte CP pour décider d'une exécution de l'application.

20

25

30

15

5

10

. L'invention a pour principal objectif remédier aux inconvénients dus à la désynchronisation des chargements des deux parties d'application selon la technique antérieure. Elle vise plus particulièrement à fournir mécanisme un de synchronisation au terminal pour qu'il charge luimême la deuxième partie de l'application distribuée tout en ayant reçu rapidement les deux parties de l'application avec un débit nettement plus élevé que celui offert par une transmission de messages courts. Si nécessaire le terminal ne transmet qu'un seul message d'acquittement après l'installation l'application dans le terminal et la carte à puce.

Pour atteindre cet objectif, un procédé pour charger depuis un serveur une application incluant une première partie destinée à un terminal doté d'un moyen gestionnaire d'application et une deuxième partie destinée à une carte à puce accueillie dans le terminal, est caractérisé en ce qu'il comprend les étapes de :

.

5

10

15

20

30

35

- fournir au terminal un moyen de chargement pour charger la deuxième partie d'application dans la carte à puce,
- formater dans le serveur la deuxième partie d'application pour qu'elle soit compatible avec un protocole de communication entre le terminal et la carte à puce,
- construire dans le serveur un message d'application contenant la première partie d'application et la deuxième partie d'application formatée,
 - transmettre le message d'application depuis le serveur vers le terminal à travers un unique canal de transmission,
 - installer dans le terminal la première partie d'application extraite du message d'application par le moyen gestionnaire, et
- charger la deuxième partie d'application extraite du message d'application depuis le terminal dans la carte à puce selon le protocole de communication prédéterminé sous la commande du moyen de chargement.
 - L'invention s'affranchit ainsi du problème de désynchronisation des chargements des première et deuxième parties de l'application puisque toutes les deux sont installées respectivement dans le terminal et la carte à puce sous la commande du moyen gestionnaire d'application et du moyen de chargement

implémentés dans le terminal. Aucun moyen supplémentaire pour gérer la transmission simultanée deux parties d'application dans un d'application commun n'est nécessaire dans serveur. Un unique acquittement peut être transmis par le terminal au serveur pour signaler la disponibilité de l'application installée dans le terminal pour être exécutée.

5

10

15

20

25

30

Le moyen gestionnaire analyse un descripteur de l'application qui a au moins un identificateur de la deuxième partie d'application formatée et qui est contenu dans le message d'application construit dans le serveur. Le moyen gestionnaire analyse alors le descripteur dans le message d'application reçu par le terminal afin que la deuxième partie d'application soit extraite du message d'application en fonction de l'identificateur dans le descripteur analysé. moyen chargeur est ensuite activé par le moyen gestionnaire pour charger la deuxième partie d'application dans la carte. Le terminal gère ainsi lui-même le chargement de la deuxième partie d'application dans la carte en synchronisme avec l'installation de la première partie d'application dans le terminal.

Le téléchargement de l'application vers le terminal utilise selon l'invention un chemin de transmission existant quel que soit le terminal qui peut être un terminal radiotéléphonique mobile, un terminal bancaire, un ordinateur personnel, etc. En particulier, lorsque le terminal un terminal radiotéléphonique mobile, l'application est transmise à travers un canal de trafic de l'interface radio entre le terminal et une station de base du réseau de radiotéléphonie, c'est.

à-dire avec un débit nettement plus élevé qu'au moyen de messages courts selon la technique antérieure.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

- la figure 1 est un bloc-diagramme schématique entre un serveur d'application et un terminal avec une carte à puce selon la technique antérieure déjà commentée;
- la figure 2 est un bloc-diagramme schématique d'un système de télécommunications entre un serveur d'application et un terminal avec une carte à puce selon la réalisation préférée de l'invention dans laquelle le terminal est un terminal radiotéléphonique mobile;
- la figure 3 est un graphe montrant la composition d'un message d'application transmis par le serveur au terminal, selon l'invention ; et
- la figure 4 est un algorithme du procédé de chargement d'application à deux parties selon l'invention.

25

30

20

5

10

15

La réalisation préférée de l'invention décrite ci-après en référence à la figure 2 concerne à titre d'exemple le chargement d'une application depuis un serveur d'application 1 dans un terminal 2 du type terminal radiotéléphonique mobile doté d'une carte à puce 3.

Dans les trois entités 1, 2 et 3 sont représentés à la figure 2 des blocs fonctionnels assurant des fonctions ayant un lien avec l'invention

et pouvant correspondre à des modules logiciels et/ou matériels.

5

10

15

20

25

30

35

Le terminal 2 est inclus dans un réseau de radiotéléphonie cellulaire numérique RR par exemple du type GSM ou UMTS. Plus précisément, le terminal 2 est relié au serveur 1 à travers un réseau de télécommunications comprenant classiquement un réseau de paquets RP tel que le réseau internet, un réseau téléphonique commuté RTC et le réseau de radiotéléphonie RR. La carte à puce 3 constitue un module d'identité amovible du terminal 2 connu sous 1'appellation "carte SIM" (Subscriber Module). En variante, la carte à puce 3 peut être une carte à puce additionnelle à la carte SIM.

Selon d'autres variantes, le terminal peut être un ordinateur électronique personnel (PC), ou un terminal bancaire, ou un terminal point de vente, ou un assistant numérique personnel (PDA), ou un dispositif portable de transmission de messages, etc. En association avec ces divers types de terminal, la carte à puce 3 peut être un objet électronique portable tel qu'une carte de débit ou crédit, un porte-monnaie électronique, une carte à puce additionnelle ou tout autre dispositif électronique petit ou miniature.

En général, le terminal 2 contient en tant que périphérique un lecteur 20 dans lequel la carte à puce 3 avec ou sans contact électrique est insérée au moins partiellement.

Le serveur d'application 1 constitue un site internet appartenant par exemple à l'éditeur de la carte à puce 3 ou bien à un éditeur qui édite des applications à télécharger dans des cartes à puce.

5

10

15

20

25

30

35

Un programme source PS correspondant à application AP dont une première partie APT qui peut être vide est à télécharger dans le terminal 2 et dont une deuxième partie APC est à télécharger dans la carte à puce 3 a été écrit initialement dans un langage de haut niveau du type orienté objet tel que le langage Java. Comme on le verra dans la suite, le carte à puce 3 contiennent 2 et la respectivement des moyens d'exécution virtuels tels qu'une machine virtuelle Java (marque enregistrée) JVMT pour exécuter la partie d'application APT et une machine virtuelle Java Card (marque enregistrée) JVMC pour exécuter la partie d'application APC. manière connue, le programme source PS est converti dans un convertisseur 11 du serveur 1 en un langage intermédiaire, appelé également pseudo-code, composé de mots d'instructions formé par des octets appelés bytecodes, qui sont prêts à être exécutés par les machines virtuelles JVMT et JVMC implémentées dans le terminal 2 et la carte à puce 3. Le programme compilé PGC produit par le convertisseur 11 contient première partie d'application APT compilée et la partie d'application APC compilée deuxième correspondent à celles contenues dans le programme source PS et fournies par un développeur de l'éditeur d'application.

En variante, le convertisseur 11 est implémenté à l'extérieur du serveur 1.

Chaque partie d'application APT (.class) et APC (.cap) regroupe un ensemble de composants constituant des fichiers pouvant correspondre chacun à une classe d'objet, une méthode, un répertoire, un en-tête, un descripteur, etc.

En particulier, comme montré à la figure 3, la deuxième partie d'application APC dédiée à la carte à

puce 3 est segmentée en des commandes EV1 à EVN du "ENVELOPE" qui sont concaténées contiennent des données relatives à la deuxième partie d'application APC et directement chargeables dans la carte à puce 3. Les commandes EV1 à EVN sont compatibles avec un protocole de communication entre le terminal 2 et la carte à puce 3, typiquement un protocole asynchrone à l'alternat, et sont propres à transférer les données de la deuxième partie d'application APC du terminal 2 à la carte à puce 3 sans que le terminal 2 les interprète. Les données dans les commandes EV1 à EVN sont donc directement interprétables par la machine virtuelle implémentée dans de manière la carte à puce 3, analogue à un message court reçu par un terminal selon 1a technique antérieure et transmettant directement à la carte à puce une commande "ENVELOPE (SMS-PP DOWNLOAD)".

5

10

15

20

25

30

35

Dans le serveur 1, un formateur 12 formate la deuxième partie d'application APC en une succession de commandes "ENVELOPE" EV1 à EVN.

£ .

'n

ŗ

Le serveur d'application 1 comprend également un constructeur de messages d'application 13 chargeur 14. Le constructeur 13 construit un message d'application MAP comme montré à la figure message MAP comprend un en-tête EN, un descripteur d'application DAP, la première partie d'application APT et la deuxième partie d'application APC avec les commandes concaténées EV1 à EVN. Le descripteur DAP contient en particulier un identificateur indiquant la position du début de la deuxième partie d'application APC dans le champ de données du message MAP succédant au descripteur DAP. L'identificateur IAPC servira à extraire la deuxième d'application APC du message MAP mémorisé dans le

terminal 2. Le descripteur DAP constitue un fichier JAD (Java Application Descriptor) et l'ensemble des données [DAP(IAPC), APT, APC] constitue un fichier JAR (Java Application Repository) selon la description de la machine virtuelle Java Card. Le message MAP ainsi produit par le constructeur contient ainsi une applet à transmettre au terminal 2 sous la commande du chargeur 14 à travers le réseau de télécommunications RT. Le chargeur 14 adapte le message MAP aux protocoles de transport tel que HTTP (HyperText Transfer Protocol) et de réseau (Internet Protocol) du réseau de paquets RP auquel est connecté le serveur 1.

5

10

15

20

25

30

Le terminal 2 du type radiotéléphonique mobile comprend classiquement, outre le lecteur de carte à puce 20, un processeur 21, des mémoires 22 et une interface radio 23 reliée par un bus 24. Les mémoires 22 regroupent diverses mémoires telles qu'une mémoire morte, une mémoire non volatile EEPROM et une mémoire terminal est par exemple RAM. Lorsque le ordinateur personnel, les mémoires 22 comprennent un disque dur. Naturellement, le terminal 2 comprend d'autres périphériques à l'interface homme-machine le processeur 22 clavier, tels qu'un avec afficheur graphique, au moins un haut-parleur, un etc. L'interface 23 transpose microphone, en fréquence, convertit numériquement, démodule et décode des messages reçus via le réseau fixe dans le réseau RR.

Les mémoires 22 dans le terminal 2 contiennent notamment un système d'exploitation, la machine virtuelle Java JVMT, un navigateur, et diverses applications et données.

En particulier, dans la mémoire non volatile des mémoires 22 du terminal 2 est implémenté gestionnaire d'installation d'application GIA programmé en langage Java et exécutable dans Le gestionnaire GIA sert à installer terminal 2. diverses applications dans les mémoires 22 terminal et à lancer leurs exécutions, particulier à installer et lancer la première partie APT d'une application déployée AP selon l'invention. Le gestionnaire GIA peut être inclus dans la machine virtuelle JVMT.

5

10

15

20

25

30

35

Le gestionnaire GIA distingue dans un message d'application reçu MAP la première partie d'application APT destinée au terminal 2 par rapport à la deuxième partie d'application APC destinée à la carte à puce 3 sans nécessiter une interprétation des données contenues dans les commandes EV1 à EVN par la machine virtuelle JVMT.

:-

٠.;

٠.

En liaison avec le gestionnaire GIA, un chargeur CAPC pour charger la deuxième partie d'application APC depuis le terminal dans la carte à puce est implémenté, selon l'invention, également sous forme de module logiciel dans les mémoires 22 du terminal 2. Le chargeur CAPC crée un lien entre la machine virtuelle JVMT et le gestionnaire GIA implémentés dans le terminal 2 et la machine virtuelle JVMC et un outil d'installation d'application OI implémentés dans la carte à puce 3 à travers le protocole de communication prédéterminé ayant des unités de données de protocole (PDU) constituées par commandes EV1 à EVN et leurs réponses RES1 à RESN échangées entre le terminal 2 et la carte à puce 3.

La carte à puce 3 qui est une carte amovible SIM selon la réalisation préférée comprend classiquement sous forme intégrée un microprocesseur 31, une

mémoire non réinscriptible 32 du type ROM, mémoire non volatile 33 du type EEPROM et une mémoire 34 du type RAM destinée essentiellement à échanger des données avec le terminal 2 à travers un port d'entrée/sortie 35. Les mémoires 32 et 33 contiennent les codes et les données d'un système d'exploitation OSC et de la machine virtuelle JVMC conforme à la spécification Java Card. La mémoire non volatile 33 contient diverses applications et est destinée à recevoir la deuxième partie d'application contenue dans un message d'application MAP transmis par le serveur 1 à travers le terminal téléchargée par le lecteur 20 à travers le port 35 et la mémoire RAM 34. La mémoire 33 contient également l'outil d'installation OI pour installer APC selon deuxièmes parties d'application l'invention.

5

10

15

20

25

30

35

En se référant maintenant à la figure 4, le procédé de chargement d'une application AP comprenant une première partie APT destinée au terminal 2 et une deuxième partie APC destinée à la carte à puce 3 comprend essentiellement des étapes S1 à S5 exécutées dans le serveur 1 et des étapes T1 à T8 exécutées principalement dans le terminal 2.

On suppose qu'à une étape initiale E0 précédent au moins les étapes T1 à T8, le chargeur de deuxième partie d'application CAPC selon l'invention a été installé sous la forme d'un module logiciel dans les mémoires 22 par exemple depuis un serveur autre que le serveur 1.

A l'étape S1, un développeur de l'éditeur d'application gérant le serveur 1 écrit l'application AP en langage source de haut niveau de manière à ce qu'elle contienne deux parties APT et APC en langages

Java Java Card respectivement destinées terminal 2 et à la carte à puce 3. Le convertisseur 11 convertit l'application AP = [APT, APC] programme compilé PGC [API, APCI en langage intermédiaire (pseudo-code). En variante, les étapes S1 et S2 sont réalisées à l'extérieur du serveur 1 et le programme compilé PGC est chargé dans le serveur.

5

10

15

20

25

30

35

Puis les étapes S3, S4 et S5 sont respectivement effectuées par le formateur 12, le constructeur 13 et le chargeur 14. A l'étape S3, le formateur 12 formate les parties d'application compilées APT et APC pour qu'elles soient respectivement compatibles avec gestionnaire d'installation GIA dans le terminal 2 et l'outil d'installation OI dans la carte à puce 3. En .particulier, la deuxième partie d'application APC est segmentée en des unités de données de protocole EV1 à . EVN, comme montré à la figure 3, qui sont conformes au protocole de communication entre le terminal 2 et la carte à puce 3 au niveau de la liaison entre le lecteur et le port d'entrée/sortie Typiquement, les commandes EV1 à EVN incluses dans la partie APC sont formatées comme des messages courts selon la norme GSM. A l'étape S4, le constructeur 13 ajoute un en-tête de message EN, un descripteur d'application DAP contenant au moins l'identificateur de deuxième partie d'application IAPC et précédant les parties d'application APT et APC concaténées. Le message ainsi construit MAP contient un fichier du type JAR incluant les champs DAP, APT et APC.

Puis à l'étape S5 le chargeur 14 transmet le message d'application construit MAP vers le terminal 2 à travers le réseau de télécommunications RT, c'est-à-dire à travers un unique canal de transmission, et non séparément en deux parties à travers deux chemins de transmission distincts 'et

désynchronisées RP-RTC-RR et RP-SMC-RI-RR selon la technique antérieure montrée à la figure 1.

A la réception du message MAP dans le terminal 2, le processeur 22 commande l'écriture des données DAP, APT et APC contenues dans le message MAP dans la mémoire RAM des mémoires 22, à l'étape T1.

5

10

15

20

25

30

A l'étape T2, le descripteur DAP extrait du message reçu MAP et mémorisé dans les mémoires 22 est analysé notamment par le gestionnaire d'installation d'application GIA qui est lancé. Grâce à l'analyse du DAP sont repérées les parties descripteur d'application APT et APC dans le champ de données du l'étape d'abord à Tout MAP. gestionnaire d'installation GIA via le processeur 21 lit la première partie d'application APT et l'extrait du message MAP dans les mémoires 22 pour l'installer particulièrement dans la mémoire non volatile de celles-ci. La partie APT ainsi installée pourra être exécutée par la machine virtuelle JVMT après le chargement de la deuxième partie APC dans la carte à puce 3. Naturellement, si la partie APT est vide, l'étape T3 n'est pas exécutée.

Le gestionnaire GIA active le chargeur CAPC qui extrait la deuxième partie d'application APC message MAP écrit dans les mémoires 22, à l'étape T4, partie APC la contenu de ignorant le particulièrement le contenu des unités de données de à EVN. Le chargeur CAPC repère protocole EV1 MAP moyen le message partie APC dans l'identificateur le descripteur IAPC lu dans d'application DAP analysé à l'étape T2. La partie APC a été correctement formatée par le formateur 12 pour être directement exploitée dans la carte à puce 3.

5

10

15

20

25

30

Puis le chargeur CAPC initie un échange avec la carte à puce 3 pour charger la deuxième partie d'application extraite APC depuis les mémoires 22 à travers le lecteur 20 et le port d'entrée/sortie 35 dans la mémoire RAM 34 de la carte à puce 3. deuxième partie d'application APC est segmentée en des commandes EV1 à EVN de manière à les charger successivement dans la carte à puce 3, à l'étape T5. Pour chaque commande "ENVELOPE" EVn transmise par le lecteur 20, avec $1 \le n \le N$, le processeur 31 dans la carte à puce 3 en liaison avec l'outil d'installation retourne une réponse respective REPn selon protocole prédéterminé d'échange de commande et réponse entre le lecteur 2 et la carte à puce 3. réponse REPn est analysée par le chargeur CAPC. Si la réponse REPn contient un acquittement positif, chargeur CAPC continue le processus de chargement de la deuxième partie d'application APC en transmettant la commande suivante EV(n + 1) suivante, et ainsi de Dans le cas contraire, la réponse REPn contient une erreur que le chargeur CAPC signale au gestionnaire d'installation GIA qui la retransmet forme d'un message d'erreur au d'application 1. Le chargement de la deuxième partie d'application au fur et à mesure de la transmission des commandes EV1 à EVN est complètement transparent dans le terminal 2, c'est-à-dire n'engendre aucun affichage de message correspondant ou de message d'attente dans le terminal 2. Au fur et à mesure de la transmission des commandes EV1 à EVN, d'installation OI installe progressivement deuxième partie d'application APC dans la carte à puce 3 en transférant les enveloppes EV1 à EVN de la mémoire RAM 34 à la mémoire EEPROM 33, à l'étape T6.

:,3

De préférence, après réception de la dernière réponse REPN de la carte à puce 3 à la dernière commande EVN, le chargeur CAPC efface la deuxième partie d'application APC reçue avec le message MAP . 22 dans les mémoires à l'étape т7. gestionnaire d'installation d'application GIA commande dans le terminal 2 la transmission d'un message d'acquittement ACK au serveur 1 via le réseau RT dès que le chargeur CAPC a terminé le chargement de la deuxième partie d'application APC dans la carte à puce 3, c'est-à-dire après les étapes T5 et T6 et optionnellement l'étape T7.

10

15

20

25

30

35

En variante, au lieu que le chargeur de deuxième partie d'application CAPC soit installé préalablement sous la forme d'un module logiciel dans le terminal 2 par d'autres moyens électroniques que le serveur le module logiciel incluant d'application 1, chargeur CAPC est préalablement introduit dans message MAP par le constructeur 13 sous la forme d'un script SC, comme indiqué entre parenthèses dans un champ du message MAP dans la figure 3 et à l'étape S4 4. Au dans la figure cours de l'étape de construction du message MAP, le constructeur ajoute le script SC après le descripteur DAP qui est modifié en conséquence. A l'étape T2, le gestionnaire GIA extrait le script SC dans 1e d'application MAP reçu par le terminal 2 de manière à installer le script SC dans la mémoire non volatile des mémoires 22. Le script SC est ensuite lancé par gestionnaire GIA pour notamment extraire deuxième partie d'application APC et la charger dans la carte à puce 3 aux étapes T4 et T5.

Selon une autre variante, le message d'application MAP ne contient pas le script SC. Une

adresse de script URL (Uniform Resource Locator) désignant un emplacement dans un serveur ayant stocké script SC est introduite au cours construction S4 du message d'application MAP à 2. A l'étape transmettre au terminal le gestionnaire GIA dans le terminal 2 extrait l'adresse de script du message reçu et mémorisé MAP et requiert auprès du serveur désigné par l'adresse extraite le. téléchargement du script SC dans les mémoires 22 du terminal 2. Le script SC est ensuite lancé par le gestionnaire GIA pour notamment extraire la deuxième partie d'application APC et la charger dans la carte à puce 3 aux étapes T4 et T5.

5

10

5

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1 Procédé pour charger depuis un serveur (1) une application (AP) incluant une première partie (APT) destinée à un terminal (2) doté d'un moyen gestionnaire d'application (GIA) et une deuxième partie (APC) destinée à une carte à puce (3) accueillie dans le terminal, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes de :
- fournir (E0) au terminal (2) un moyen de chargement (CAPC) pour charger la deuxième partie d'application dans la carte à puce (3),
 - formater (S3) dans le serveur (1) la deuxième partie d'application (APC) pour qu'elle soit compatible avec un protocole de communication entre le terminal (2) et la carte à puce (3),
 - construire (S4) dans le serveur (1) un message d'application contenant la première partie d'application (APT) et la deuxième partie d'application formatée (APC),
 - transmettre (S5) le message d'application (MAP) depuis le serveur (1) vers le terminal (2) à travers un unique canal de transmission (RT),
 - installer (T3) dans le terminal (2) la première partie d'application (APT) extraite du message d'application (MAP) par le moyen gestionnaire, et
 - charger (T4-T5-T6) la deuxième partie d'application (APC) extraite du message d'application depuis le terminal (2) dans la carte à puce (3) selon le protocole de communication prédéterminé sous la commande du moyen de chargement (CAPC).
- 2 Procédé conforme à la revendication 1, selon 15 lequel le message d'application (MAP) construit

contient un descripteur (DAP) de l'application (AP) avec au moins un identificateur (IAPC) de la deuxième partie d'application (APC), et le moyen gestionnaire (GIA) analyse le descripteur (DAP) dans le message d'application (MAP) reçu par le terminal (2) afin que la deuxième partie d'application (APC) soit extraite du message d'application (MAP) en fonction de l'identificateur (IAPC) dans le descripteur analysé (DAP).

10

5

3 - Procédé conforme à la revendication 1 ou 2, selon lequel le moyen de chargement (CAPC) est installé préalablement sous la forme d'un module logiciel dans le terminal (2).

 $\frac{1}{2}$

15

20

25

30

35

- 4 Procédé conforme à la revendication 1 ou 2, l'introduction du moyen de chargement comprenant (CAPC) sous la forme d'un script (SC) au cours de la construction (S4) du message d'application (MAP) à transmettre depuis le serveur (1) au terminal (2) et ... l'installation (T2) du moyen de chargement (CAPC) par du extraction script (SC) dans le message d'application (MAP) reçu par le terminal avant le chargement (T4-T5-T6)de la deuxième partie d'application (APC).
- 5 Procédé conforme à la revendication 1 ou 2, comprenant l'introduction d'une adresse d'un script (SC) de chargement (CAPC) au cours de la construction (S4) du message d'application (MAP) à transmettre le serveur (1)au terminal l'installation (T2) du moyen de chargement (CAPC) par extraction de l'adresse de script dans le message d'application (MAP) reçu par le terminal et téléchargement du script depuis l'adresse extraite

dans le terminal avant le chargement (T4-T5-T6) de la deuxième partie d'application (APC).

6 - Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5, comprenant après l'étape de charger (T5-T6) la deuxième partie d'application (APC), un effacement (T7) de la deuxième partie d'application dans le terminal (2).

5

20

25

- 10 7 - Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, comprenant après l'étape de charger (T5-T6) la deuxième partie d'application (APC), transmission (8T) d'un une message d'acquittement (ACK) depuis le terminal (2) 15 serveur (1) dès que le moyen gestionnaire (GIA) a le terminé chargement de la deuxième partie d'application (APC) dans la carte à puce (3).
 - 8 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 7, selon lequel la deuxième partie d'application (APC) est segmentée en des unités de protocole (EV1-EVN) qui sont conformes au protocole de communication et qui sont chargées successivement dans la carte à puce (3) sous la commande du moyen de chargement (CAPC), la carte à puce transmettant une réponse d'acquittement (REPn) après le chargement (T5) de chaque unité de protocole (EVn).
- 9 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 8, selon lequel les première et deuxième parties d'application (APT, APC) sont écrites en des langages de haut niveau et sont converties en un langage intermédiaire interprétable respectivement par des moyens d'exécution virtuels

(JVMT, JVMC) respectivement implémentés dans le terminal (2) et la carte à puce (3).

10 - Procédé conforme à l'une quelconque des 5 revendications 1 à 9, selon lequel le terminal (2) est un terminal radiotéléphonique mobile.

FIG. 1 (TECHNIQUE ANTERIEURE)

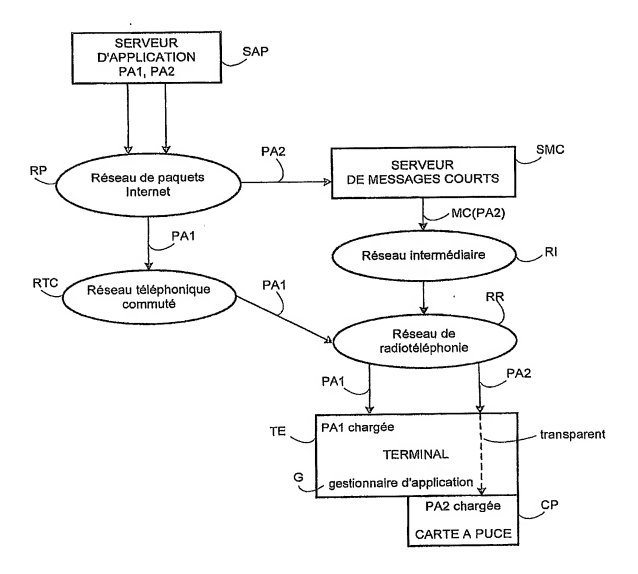


FIG. 3

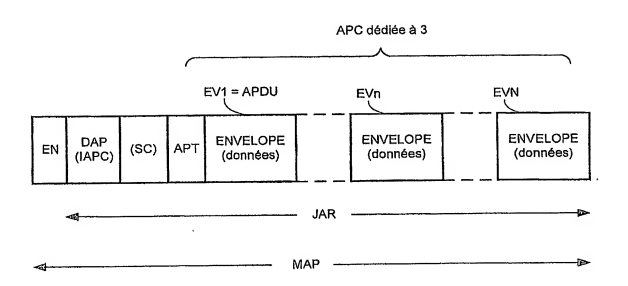
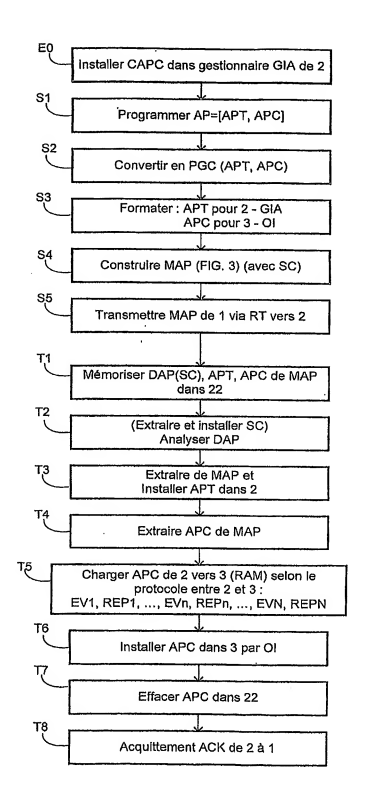


FIG. 4





BREVET D'INVENTION



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé act à remplir ligiblement à l'encre poire

0B 113 G W / 270601

		Cet imprinte est a temphi historitent o tentro		
Vos références p	our ce dossier (facultatif)			
Nº D'ENREGISTE	REWENT NATIONAL	1 1214276		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maidmum)				
Chargem	ent d'une applicatio	on à déployer dans un terminal et une carte à puce		
LE(S) DEMANDS	eur(s) :			
Parc d'ad 13420 G	JS du Pic de Bertagne ctivité de Gemenos EMENOS en TANT QU'INVENTE U			
Nom		CRICCO		
Prénoms		Rémy		
Adresse	Rue	8 Traverse du Couvent Bâtiment B		
	Code postal et ville	[1,3,0,1,4] MARSEILLE		
Société d'app	partenance (facultatif)			
Nom		GUILLAUD		
Prénoms		Christophe		
Adresse	Rue	44 Traverse de la Pauline		
	Code postal et ville	[1,3,0,1,1] MARSEILLE		
Société d'ap	partenance (facultatif)			
Nom				
Prénoms				
Adresse	Rue			
	Code postal et ville			
On the Homostonana (faviltatif)				
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilise	z plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.		
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU WANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Roland LAPOUX Mandataire CPI/92-1136 Le 13 Novembre 2002				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: _____